SIEMENS





Technik für neue Medien.

Rundfunk und Fernsehen bieten heute ganz neue Möglichkeiten.

Videotext informiert individuell.
Kabelanschluß bringt neue
Programme. Lokale Sender leisten mehr Vielfalt. Weltweiten
Empfang machen Satelliten
möglich. In Verbindung mit Home
Computern kann gespielt
werden. Videorecorder unterhalten oder unterrichten. Im BtxDialog kommen Informationen.
Neue Medien geben Rundfunk
und Fernsehen eine neue
Qualität.

Siemens-Radiogeräte, Farbfernsehgeräte und Videorecorder sind heute schon in den technischen Hintergrund der neuen Medien-Zukunft eingebettet. So sind zum Beispiel alle Fernseher, auch die kleinen Zweitgeräte, mit Kabeltuner ausgestattet und sofort auf Empfang für die vielfältigen Programm-Angebote des Kabelfernsehens.

Die Nutzung von Videotext ist mit den entsprechenden Geräten sofort und mit den nachrüstbaren Fernsehern später möglich. Viele Siemens-Farbfernsehgeräte Systeme ins richtige Bild und empfängt 9 verschiedene Fernsehstandards, nach denen weltweit gesendet wird.

Das gibt Ihnen Sicherheit für viele Jahre und – wann immer Sie wollen: Anschluß an neue Dienste.

Dazu kommt das elegante, zeitlose Geräte-Design in Schwarz und Anthrazit. Jedes Gerät paßt zum anderen, und alle passen in jede Umgebung.



Inhalt	Seite
Stereo-Farbfernsehgeräte	4-15
Mono-Farbfernsehgeräte	16-17
Farbportables	18-21
Videorecorder	22-27
HiFi-Systeme/Stereo- Anlagen/CD-Spieler	28-35

Stereo-Radiorecorder	36-39
Weltempfänger	40-41
Mini-Radios und -Cassettengeräte	42-43
Uhrenradios / Uhrenradio-Fernseher	44-45
Technische Daten zu allen Geräten	46-51

Fernsehen mit Systemvielfalt.

BILDMEISTER FS 939 - multinorm

Satelliten bringen Programme aus aller Welt ins Haus. Dazu gehört dann freilich ein Fernsehgerät, das alle weltweit angewandten Normsprachen spricht. Damit können dann ohne weiteres zusätzlich zu unseren Programmen auch das DDR-Fernsehen, französische Sender und auch die Truppensender AFN und BFN empfangen werden.

Black-FST-Bildröhre.
Das Frontglas der neuen Farbbildröhre ist augenschonend graugetönt, dadurch mehr Bildkontrast und Farbbrillanz.





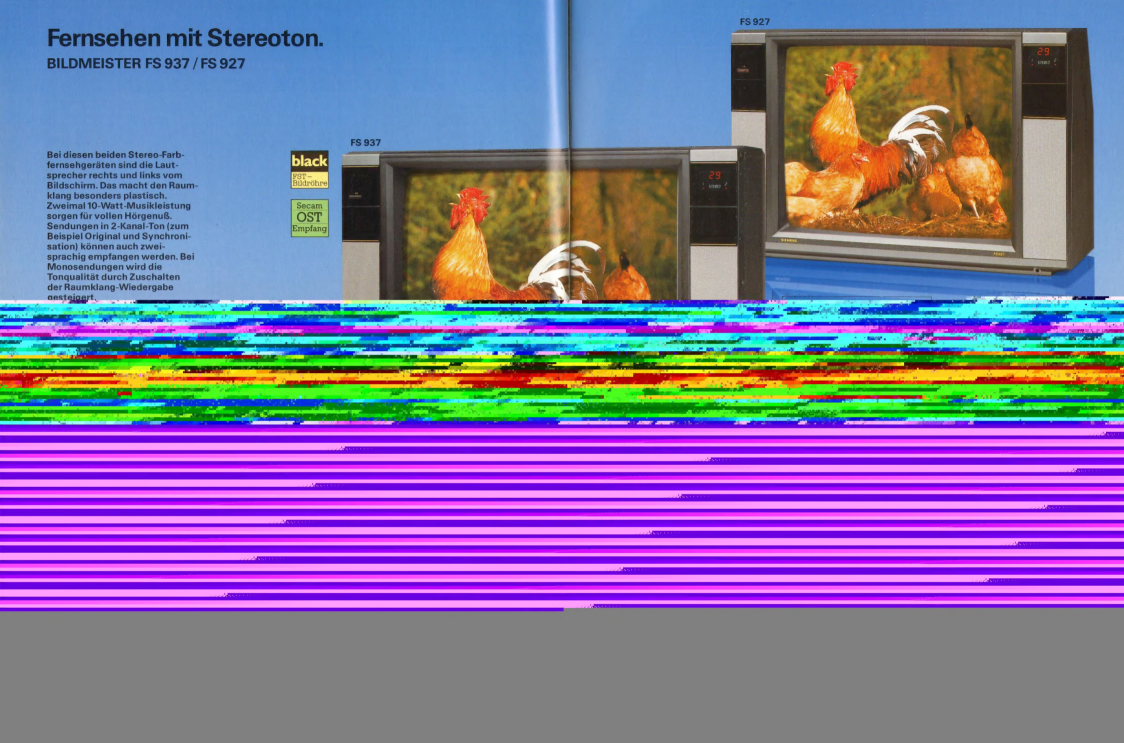




BILDMEISTER FS 939 / FS 928

Zur Eleganz und klaren Linienführung kommt bei diesen neuen Monitor-Geräten eine bisher nicht erreichte Bild-Brillanz. Die neue 70- und 63-cm-Farbbildröhre in FST-Technik ist fast so flach wie eine Kino-Leinwand – und auch so rechteckig. Dadurch werden störende Fremdspiege-





Fernsehen mit Videotext-Service.

BILDMEISTER FV 936 / FS 932

Diese Fernsehgeräte holen mehr Vielfalt aus dem Fernsehangebot. Videotext liefert aktuelle Informationen über Wetter, Börsenkurse, Straßenzustand und vieles mehr, ohne daß dafür zusätzliche Gebühren anfallen. Beim BILDMEISTER FV 936 ist der Videotext-Decoder schon . eingebaut, wobei der 8-Seiten-Speicher (2 für Bediener-führung) die Nutzung der Videotext-Informationen wesentlich erleichtert.

FST-Bildbrillanz

Die 70-cm-Rechteck-Bildröhre liefert ein flächentreues, reflexionsfreies und um 7% vergrößertes Fernsehbild.

Digitalisiertes Chassis
Digitale Elektronik-Chips leisten mehr. Das Bild wird besser aufgelöst und so scharf wie möglich wiedergegeben. Farbstärke und Helligkeit werden gespeichert und automatisch gleichbleibend gehalten. Konstante Farbtreue ist das willkommene Ergebnis.

Voller Stereoton

Zweimal 40-Watt-2-Wege-Boxen



FS 932

Fernsehen mit vollem Hörgenuß.

BILDMEISTER FS 931 / FS 921

Bei diesen Stereogeräten sorgen zweimal 20-Watt-Breitband-Lautsprecher für vollen Hörgenuß beim Fernsehen. Die Stereobasis-Schaltung verstärkt die räumliche Wirkung des Stereotons noch ganz erheblich. Sendungen in 2-Kanal-Ton (z. B. Original und Synchronisation) können auch zweisprachig empfangen werden. Bei Mono-Sendungen wird die Tonqualität durch Zuschaltung der Raumklang-Wiedergabe gesteigert.

Neue Bildqualität

Die neue ST-Rechteck-Bildröhre vergrößert den Bildschirminhalt um 7%. Das digitalisierte Chassis bringt bessere Bild-Brillanz durch feinere Auflösung und größere Schärfe.

Farbstärke und Helligkeit werden gespeichert und automatisch gleichbleibend gehalten. Konstante Farbtreue ist das willkommene Ergebnis.

Bequeme Programmwahl

Bis zu 42 Programme, davon 3 für AV-Anschluß, können gespeichert werden. Für die Programmierung ist ein leistungsfähiger PLL-Frequenz-Synthesizer zuständig. Kanal-Direktwahl oder automatischer Sender-Suchlauf erleichtern die Suche nach dem gewünschten Sender.

Ausgerichtet auf neue Medien Der Kabeltuner gehört zur Normal-Ausstattung. Auf den Empfang von Bildschirmtext, Videotext und Satellitenfernsehen sind die Geräte vorbereitet.



Farbe: Nußbaumfarbei

FS 921

BILDMEISTER FS 922 / FS 917

Diese Geräte mit 63 und 55 cm
Bildschirmdiagonale gehen technisch keine Kompromisse ein.
Weder wird auf hervorragenden
Stereoton verzichtet, noch
auf die neue FST-Rechteckbildröhre, die unverzerrte, kontrastreiche, scharfe Farbbilder zeichnet. Das sind Geräte, die sich
sehen und hören lassen können.
Durch ihr Kompakt-Format
können sie gut in Regalen oder

Bei Mono-Sendungen kann die Tonqualität durch Zuschaltung der Raumklang-Wiedergabe gesteigert werden. Sendungen im 2-Kanal-Ton (z. B. Original und Synchronisation) können zweisprachig empfangen werden.

Bequeme Programm-



FS 917



Diese Kompaktgeräte sind in den Abmessungen klein – in der Ausstattung aber ganz groß. Das sieht man auf den ersten Blick schon: die neue Bildröhre bringt ein Bild so brillant wie ein Farbdia. Ohne Krümmungen und Verzerrungen und um 7% vergrößert. Ein zweiter Blick auf Bedienungsfreundlichkeit und Ausstattung überzeugt dann erst recht.

Bequeme Programmwahl
Bis zu 42 Programme, davon 3 für
AV-Anschluß, können gespeichert



Farbfernsehgerät FC 922 4



Fernsehen mit Zweitnutzen.

BILDMEISTER FC 708 / FC 706

Der zentrale Familienbildschirm findet immer mehr Ergänzung durch das Gerät im Arbeitszimmer, im Zimmer heranwachsender Jugendlicher, im Schlafzimmer oder auf der Terrasse. Kurz: die neuen Medien und immer umfangreichere Programmangebote geben dem Fernsehen eine neue Aktualität, die jedem Familienmitglied individuelle neue Nutzungsmöglichkeiten gibt. Die Zweitgeräte sollen kleiner und mobiler sein – die Ansprüche an Komfort, Empfangstechnik und Design brauchen deshalb aber nicht zurückgesteckt werden.

BILDMEISTER FC 708
Ein Portable-Gerät im hochmodernen Monitor-Design. Mit
40-cm-FST-Bildröhre und Glasfrontscheibe (Rauchglasfilter).
Empfangsbereit für alle TVKanäle einschließlich Kabelfernsehen.

Bequeme Programmwahl

Bis zu 32 Fernsehprogramme, drei davon AV, können gespeichert werden. Der elektronische Sender-Suchlauf tastet automatisch Sender für Sender ab, bis der gewünschte gefunden ist und eingespeichert werden kann. Die Elektronik sorgt für die optimale Einstellung.

Elektronische Farbtreue

Farb- und Bildwiedergabe werden durch Elektronik gesteuert. So entsteht automatisch ein ausgezeichnetes Fernsehbild: scharf von der Bildmitte bis zum Rand – brillant in der Farb-Wiedergabe und kontrastreich bis ins Detail.

Ausgerichtet auf neue Medien Der Kabeltuner gehört bereits zur Normalausstattung. Der spätere Empfang von Videotext ist schon





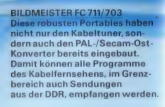
BILDMEISTER FC 711 / FC 703

Durch die neuen Medien und immer umfangreichere Programmangebote bekommt das Fernsehen eine Aktualität, die weit in die Freizeit hineinreicht. Da spielt die Mobilität des Fernsehgerätes eine wichtige Rolle, weil man überall und praktisch zu jeder Zeit Informationen und Unterhaltung in den Tagesablauf einbeziehen kann.





FC 711



Technische Daten und Sonderzubehör Seiten 46-51



SITHERS

FC 711

Bequeme Programmwahl Bis zu 32 Programme, drei davon für AV-Anschluß, können gespeichert werden. Der elektronische Suchlauf tastet automatisch alle Sender ab, bis der gewünschte gefunden ist und eingespeichert werden kann. Die Elektronik sorat für die optimale Einstellung.

Elektronische Farbtreue Farb- und Bildwiedergabe werden durch Elektronik gesteuert. So entsteht automatisch ein ausgezeichnetes Fernseh-Bild: scharf von der Bildmitte bis zum Rand, brillant in der Farb-Wiedergabe und kontrastreich bis ins Detail.



Farb-Portable FC 7114 FC 7119 Farbe: Anthrazit/Silber

BxHxT in cm: 49,0 x 36,1 x 40,1 Gewicht: 14 kg



Farb-Portable FC7034/FC7039 Farbe: Anthrazit/Silber

BxHxT in cm: 46.3 x 33.5 x 37.0 Gewicht: 11 kg

- Kabeltuner
- PAL-/Secam-Ost-Konverter (FC 703 9 u. FC 711 9)
- Videoanschluß (Antennenbuchse)
- 32 Programme (davon 3 AV)
- Sender-Suchlauf
- 3 Watt Musikleistung
- Fernbedienung
- Antenne eingebaut

Zweitgeräte auf dem Vormarsch Die Statistik macht deutlich: Fernsehen ist bereits so verfestiater Bestandteil unseres Lebens, daß schon fast ieder fünfte Haushalt über mehr als ein Fernsehgerät verfügt. Käufer von Zweitgeräten sollten beachten, daß auch) die Kleinen« technisch auf dem laufenden sind. Wichtig ist zum Beispiel der Kabeltuner, der die Nutzung der erweiterten Programmangebote des Kabelfernsehens möglich macht.

SIEMENS



Video perfekt: Hören in HiFi-Klang-Qualität.

VPS eingebaut

Diese neue Generation der Videorecorder sind echte multifunktionale Geräte. Zum brillanten Fernsehbild zeichnen sie den stereophonen Ton auf und geben damit die neue Programmleistung der Sendeanstalten wieder.

Die reine Tonqualität aber liegt weit über der Norm und dem Klangerlebnis, das HiFi-Anlagen bislang bieten konnten. Obendrein kann bei reinen Tonaufnahmen die Cassettenspielzeit verdoppelt werden. Damit erfüllen diese Geräte die Funktionen von Videorecorder und HiFi-Stereo-Tonbandgerät auf höchstem Niveau.

VIDEOCORD FM 489 HiFi-Stereo

- System VHS
- HQ-Technik
- max. Spielzeit »Video (4 Std. mit E-240 bei LP > Video (8 Std. mit E-240
- max. Spielzeit >HiFi-Ton(8 Std. (Long-Play)

- Dialog-Bedienteil mit Anzeige-
- VPS-Decoder eingebaut
- Vorprogrammierung 10 Sendungen/365 Tage
- Speicherbare Programme 40 + AV Kanal-Direktwahl (PLL-Technik)
- Sender-Suchlauf
- Kabeltuner
- PAL-/Secam-Ost-Konverter
- ATTS-Cassettenkennung und Anzeige der Bandrest-Laufzeit
- Stereo-/Zweikanal-Ton, Aufnahme/Wiedergabe
- Automatische Ton-Aussteuerung
- Nachvertonungsmöglichkeit
- Bildsuchlauf vor-/rückwärts
- Zeitlupe (über Fernbedienung)
- Standbild/Einzelbild
- Zeitraffer
- Assemble-Schnitt
- Elektronisches Zahlenschloß/ Kindersicherung
- Ständige Aufnahme/Wiedergabe
- Euro-AV-Buchse
- Fernbedienung

VIDEOCORD FM 4898 HiFi-Stereo Farbe: Metallic-schwarz/Gold BxHxT in cm: 42,0 x 10,5 x 31,1

Technische Daten und Sonderzubehör Seiten 46-51.

VIDEOCORD FM 488 HiFi-Stereo

- System VHS
- HQ-Technik
- max. Spielzeit > Video (4 Std. mit E-240
- max. Spielzeit >HiFi-Ton(8 Std. (Long-Play)
- Dialog-Bedienteil mit Anzeige-Display
- VPS-Decoder eingebaut
- Vorprogrammierung 10 Sendungen/365 Tage

- Speicherbare Programme 40 + AV
 Standbild/Einzelbild
- Kanal-Direktwahl (PLL-Technik)
- Sender-Suchlauf
- Kabeltuner
- PAL-/Secam-Ost-Konverter
- ATTS-Cassettenkennung und Anzeige der Bandrest-Laufzeit
- Stereo-/Zweikanal-Ton, Aufnahme/Wiedergabe
- Automatische Ton-Aussteuerung Bildsuchlauf vor-/rückwärts
- Zeitlupe (über Fernbedienung)

- Zeitraffer
- Assemble-Schnitt • Elektronisches Zahlenschloß/ Kindersicherung
- Ständige Aufnahme/Wiedergabe • Euro-AV-Buchse
- Fernbedienung

VIDEOCORD FM 4888 HiFi-Stereo

Farbe: Metallic-schwarz/Gold BxHxT in cm: 42,0 x 10,5 x 31,1



Fernbedienung

für beide Geräte

SIEMENS

Besonders praktisch: Die Pult-Bedienung.

VPS eingebaut

Videorecorder bilden mit dem Fernsehgerät eine Einheit. werden meist auch im gleichen Regal unter dem Fernseher placiert. Das ist sicherlich sinnvoll, aber die Bedienung des Videorecorders ist dabei manchmal gar nicht so einfach. Wir präsentieren die neue Lösung: Pult-Bedienung.

Die wichtigsten Bedienelemente sind auf einem vorgezogenen Bedienpult untergebracht. Nur solche Videorecorder können unter dem Fernsehgerät placiert und trotzdem problemlos bedient werden.

VIDEOCORD FM 468 HiFi-Stereo

- System VHS
- Pult-Bedienung
- HQ-Technik
- Max. Spielzeit 4 Std. mit E-240
- Bedienteil mit Anzeige Display
- VPS Decoder eingebaut
 Vorprogrammierung 8 Sendungen/21 Tage
- 32 Programme speicherbar

VIDEOCORD FM 462

- System VHSPult-Bedienung
- HQ-Technik
- Max. Spielzeit 4 Std. mit E-240
- Bedienteil mit Anzeige-Display
- VPS-Decoder eingebaut
 QSR-Taste (Quick Start Recording)
- Vorprogrammierung 4 Sendungen/14 Tage
- 32 Programme speicherbarSender-Suchlauf
- Kabeltuner
- PAL-/Secam-Ost-Konverter
- Bildsuchlauf vorwärts/rückwärts
- Standbild
- Assemble-Schnitt
- Euro-AV-Buchse

VIDEOCORD FM 4628 Mono Farbe; Schwarz/Gold BxHxT in cm: 42,0 x 9,9 x 39,9





Neu bei Video: HQ schon in der Standard-Klasse.

VPS eingebaut

Beide Videorecorder sind robuste Modelle für den Alltagsgebrauch, aber Spitzenklasse in puncto Bildqualität und Bedienungskomfort. Die neue HQ-Technik für beste Bildqualität gehört bereits zur Standard-Ausstattung. Die Bedienung der Geräte ist ganz einfach und wird durch LED-Anzeigen unterstützt. Das sind genau die richtigen Geräte für Video-Einsteiger, die kein Risiko eingehen wollen.

VIDEOCORD FM 484

- System VHS
- Pult-Bedienung
- HQ-Technik
- Max. Spielzeit 4 Std. mit E-240
 Dialog-Bedienteil mit Anzeige-
- Display

 VPS-Decoder eingebaut
- Vorprogrammierung 4 Sendungen/365 Tage mit EPS-System
- 39 Programme (+AV) speicherbar
- Kanal-Direktwahl (PLL-Technik)
- Sender-Suchlauf
- Kabeltuner
- PAL-/Secam-Ost-Konverter
- OTR-Taste für manuelle Aufnahme in 30-Min.-Schritten bis max. 240 Min.
- Automatische Ton-Aussteuerung
- Bildsuchlauf vorwärts/rückwärts
- Standbild/Einzelbild
- Elektronisches Zahlenschloß/ Kindersicherung
- Ständige Aufnahme/Wiedergabe
- Euro-AV-Buchse
- Fernbedienung

VIDEOCORD FM 4848 Mono Farbe: Metallic-schwarz/Gold BxHxT in cm: 42,0 x10,1 x 35,3

CPL

(Easy Programming System)

Vier Sendungen können bis zu einem Jahr im voraus mit EPS programmiert werden. Dabei ist auch VPS programmierbar. Alle einzugebenden Daten werden durch entsprechende Anzeigen angefordert und müssen durch Tastendruck lediglich bestätigt werden.



VIDEOCORD FM 561

- System VHS
- HQ-Technik
- Max. Spielzeit 4 Std. mit E-240
- Bedienteil mit Anzeige-Display
- VPS-Decoder eingebaut
- Vorprogrammierung 4 Sendungen/14 Tage
- 32 Programme speicherbar
- Sender-Suchlauf
- Kabeltuner
- PAL-/Secam-Ost-Konverter
- QSR-Taste (Quick Start Recording)
- Bildsuchlauf vorwärts/rückwärts
- Standbild
- Assemble-Schnitt
- Euro-AV-Buchse
- Fernbedienung

VIDEOCORD FM 5618 Mono Farbe: Metallic-schwarz/Gold BxHxT in cm: 42,0 x 9,9 x 36,7

HQ

Videorecorder mit dem Zeichen HQ (High Quality) signalisieren einen neuen Qualitätsstandard für die Bild-Wiedergabe: Sichtbar mehr Kantenschärfe und deutlich verbesserte Detailzeichnung des Bildes.



HiFi in Höchstform.

Komponenten-HiFi-System 180



Diese Komponentenanlage kann beliebig aufgestellt werden, nach persönlichem Geschmack oder nach räumlichen Gegebenheiten. Die einzelnen Komponenten können im Rack (RZ 180) oder in der Regalwand untergebracht werden. Dazu gehören Tuner, CD-Spieler, Verstärker, Graphic-Equalizer, Doppel-Cassettendeck und Plat-

Synthesizer-Tuner mit CD-Spieler RH 180

Der automatische Suchlauf findet alle erreichbaren Sender auf den Wellenbereichen UKW, MW und LW. 7 Sender können auf Tastendruck im Programmspeicher abgerufen werden. Die Frequenz wird digital angezeigt (PLL-Technik). Tuner und CD-Spieler sind mit einem übersichtlichen Multidisplay zu bedienen. Der Spieler hat Vollfrontbedienung mit horizontalem Ladeschlitten und Tipptastensteuerung. 10 Titel können frei vorgewählt werden.

Graphic-Equalizer RQ 180

Mit dem 10-Band-Stereo-Graphic-Equalizer kann das Klangbild optimal den räumlichen Gegebenheiten oder den persönlichen Hörgewohnheiten angepaßt werden.

Cassettendeck RC180

Doppellaufwerk mit Schnellüberspielung von einem Band auf das andere. Taste für DOLBY-NR-Rauschunterdrückung. Gespielt werden können Normalbänder, Chromdioxid und Metall.

Technische Daten und Sonderzubehör Seiten 46-51.

Verstärker RV180

Bringt eine Musikleistung von 2 x 50 Watt bei 0,1% Klirrfaktor. Was gerade läuft, zeigt die Panorama-Funktions-Anzeige für Tuner/ Phono/Tape/Aux-CD und TV-VCR.

Plattenspieler RW180

Halbautomat mit Belt-Drive für Abspielgeschwindigkeiten von 33½ und 45 U/min. Der 30 cm Alu-Plattenteller läuft ruhig und gleichmäßig. Der gedämpfte Tonarmlift setzt den Abtast-Diamanten des Magnetsystems schonend in die Plattenrille.

Lautsprecherboxen RL 360

3-Wege-Lautsprecherboxen mit 90 Watt Musikbelastbarkeit. Impedanz 8 Ohm.

Stromversorgung für RH, RQ, RC und RW 180 erfolgt über den Verstärker RV 180.

Die einzelnen Komponenten können auch nebeneinander placiert werden. Und noch etwas Besonderes: Der Videorecorder FM 468 (rechts unten) paßt in Technik und Design genau zum HiFi-System 180; das private Kommunikationszentrum ist



HiFi-System	Abmessungen
RS 1804	BxHxTincm
RH 1804	42,0x 7,4x27,5
RV 1804	42,0 x 12,6 x 27,5
RQ 1804	42,0x 8,0x22,5
RC 1804	42,0 x 12,7 x 20,5
RW 1804	42,0 x 11,0 x 36,0
RL 3608	25,0 x 41,0 x 18,5
Farbe	Metallic-schwarz
Boxen	Esche schwarz
Rack	Esche schwarz
RZ 1804	mit Glastür
	und Rollen
	47,0 x 95,0 x 46,0

tenspieler.

HiFi über der Norm.

HiFi-System 348 im Rack

Komplett und bestens untergebracht ist dieses HiFi-Stereo-System im Rack. Receiver, Doppel-Cassettendeck, CD-Spieler und Plattenspieler liefern höchste Klang-Qualität, die von den beiden Dreiwege-Lautsprecherboxen mit 180 Watt Spitzenleistung hörbar gemacht wird. Hinter der eleganten Rauchglasscheibe ist auch noch ein Fach für Schallplatten und Cassetten.



Höchster Hörgenuß mit dem CD-Spieler. Das Gerät mit horizontalem Ladeschlitten wird von vorn bedient.

Receiver

Empfangsbereit für die drei Wellenbereiche UKW, MW und LW. Leistet starke 2 x 90 Watt Musik. Das Klangbild kann mit dem 4fach-Graphic-Equalizer individuell gestaltet werden.

Doppel-Cassettendeck

Zwei Laufwerke ermöglichen es, zwei Cassetten hintereinander zu spielen und auch eine auf die andere zu überspielen. Die DOLBY B-NR-Rauschunterdrückung sorgt für reinen Klang. Zur Aufnahme braucht nur eine einzige Taste gedrückt zu werden. Die Bandsortenumschaltung erfolgt automatisch.

CD-Spieler

Das Gerät mit horizontalem Ladeschlitten wird ausschließlich von vorn bedient. Bis zu 36 Titel können in beliebiger Reihenfolge programmiert werden. Titel und Zeit werden auf LCD angezeigt. Der Frequenzgang von 5–20.000 Hz ist außer gewöhnlich groß und verspricht reinsten Hörgenuß.

Plattenspieler

Der Halbautomat mit Belt-Drive hat Tonarmlift und Magnet-System. Gespielt werden können Platten mit 33½ und 45 U/min. Der 30 cm Plattenteller läuft ruhig und gleichmäßig.

Lautsprecherboxen RL 360 Das 3-Wege-System ist für 90

Das 3-Wege-System ist für 90 Watt Musikleistung ausgelegt.

RS 348 4 Metallic-schwarz/Gold Rack und Boxen Esche schwarz BxHxT in cm: 43,0 x 90,0 x 43,0 Lautsprecher-Box: 25,0 x 41,0 x 18,5



HiFi kompakt.

HiFi-System 724 CD-Spieler RW726

High Fidelity heißt höchste Treue oder Genauigkeit. Und das wird nicht willkürlich behauptet. sondern ist exakt festgelegt in einer Deutschen Industrie Norm (DIN 45500).

Das HiFi-System 724 sowie der auch einzeln erhältliche CD-Spieler RW726 erfüllen die geforderten Werte, Machen Sie bei Ihrem Fachhändler am besten einmal eine Hörprobe.

HiFi-System 724

Synthesizer-Tuner

Alle erreichbaren Sender findet der quarzgesteuerte Suchlauf. 7 Sender können auf Stationstasten gespeichert werden - wahlweise UKW, MW oder LW.

Verstärker

2 x 45 Watt Musikleistung und ein bemerkenswert großer Frequenzumfang. Die Frequenzen können mit dem Graphic-Equalizer 5fach unterteilt individuell angehoben oder abgesenkt werden.

Cassettendeck

Zwei Laufwerke ermöglichen eine Menge akustischer Finessen und überspielen auch von Cassette zu Cassette. DOLBY, automatische Musikwahl und automatische Bandsorteneinstellung sind dabei selbstverständlich.

Halbautomatischer Plattenspieler

Alu-Plattenteller mit Belt-Drive-Antrieb. Magnetsystem und konisch geschliffener Abtastdiamant für hohe Klangqualität.

2-Wege-Lautsprecherboxen-Paar Mit Baßreflex-System für Konzertsaal-Sound.

RS 7244 Schwarz/Gold mit zwei Lautsprecher-Boxen. BxHxTincm: 33.0 x 29.5 x 34.4 (ohne Boxen) Lautsprecher-Box: BxHxTincm: 18,0 x 29,5 x 16,5.

CD-Spieler RW 726

Dieses Gerät repräsentiert ein Qualitätsniveau, das in Technik, Bedienungs-Komfort und Baugröße alle Ansprüche erfüllt. Ein Laserstrahl tastet die Informationen von der kleinen Scheibe. Zu hören ist nur die reine Musik - ohne Laufgeräusche, ohne Kratzer und Staub.

RW7264 Schwarz/Gold BxHxTincm: 33,0x7,8x34,0

Technische Daten und Sonderzubehör Seiten 46-51.



HiFi-Baßreflexbox RL 521 mit 75 Watt Musikbelastbarkeit. Übertragungsbereich 50-20 000 Hz. Dreiwege-Lautsprecherbox in kompakter Bauweise mit drei Lautsprechersystemen.

RL5217 Braun BxHxT in cm: 23.5 x 33.5 x 21,5

HiFi-Kompaktbox RL 402 mit 75 Watt Musikbelastbarkeit. Übertragungsbereich 50-20000 Hz. Dreiwege-Lautsprecherbox in kompakter Bauweise mit drei Lautsprecher-Systemen.

RL 402 7 Braun, Front: Bronze B x H x T in cm / 21,0 x 29,5 x 27,5

HiFi-Universalbox RL134 mit 55 Watt Musikbelastbarkeit. Übertragungsbereich 47-20 000 Hz. Diese Zweiwege-Lautsprecherbox ist besonders für kleinere Anlagen geeignet.

RL134 6 Braun BxHxT in cm: 25,0 x41,0 x18,5

HiFi-Flachbox RL 523 mit 75 Watt Musikbelastbarkeit. Übertragungsbereich 50-20 000 Hz. Diese Dreiwege-Lautsprecherbox ist durch die besonders flache Bauweise für den Einbau in Regalwände geeignet.

RL5237 Braun BxHxT in cm: 44,0x10,6x29.5

HiFi-Universalbox RL 360 mit 90 Watt Musikbelastbarkeit. Dreiwege-System, farblich auf die neue Anlagenfarbe Metallicschwarz/Gold abgestimmt. Übertragungsbereich 35-20 000 Hz.

RL 3608 Esche schwarz BxHxT in cm: 25,0 x 41,0 x 18,5





Stereo mit CD mobil.

CD-Compo RD 112 Mini-CD-Spieler RW 721



Der größte Fortschritt seit der Erfindung des Plattenspielers auf allerkleinstem Raum: Compact-Disc-Spieler, die tragbar sind. Die kommen mit zu Freunden und lassen aufhorchen. wie klar der Klang sein kann. Die spielen auch unterwegs im Wohnmobil oder Wochenendhaus auf. Und bringen jetzt auch tragbare Stereoanlagen zu neuen Höchstleistungen.

CD-Compo RD 112

Dieser Portable ist eine komplette Stereoanlage mit eingebautem CD-Spieler, Doppel-Cassettenlaufwerk und abnehmbaren 2-Wege-Lautsprecherboxen.

Empfänger-Teil

Zwei Wellenbereiche für MW und UKW. Stereosendungen werden mit LCD-Anzeige signalisiert und auch stereophon wiedergegeben.

Verstärker-Teil

Mit einer Spitzenleistung von 24 Watt. Der Klangregler mit 5fach-Graphic-Equalizer paßt die Musik den Raumverhältnissen und individuellen Hörgewohnheiten an.

CD-Teil

Die Musikstück-Reihenfolge kann mit 30 Speicherplätzen beliebig festgelegt werden. Das LED-Multi-Display zeigt die jeweiligen Funktionen an.

Cassetten-Teil

Das Doppel-Cassettenlaufwerk bietet interessante Möglichkeiten: z. B. Dauerwiedergabe beider Cassetten hintereinander oder Überspielen von einer Cassette zur anderen - auch mit doppelter Geschwindigkeit.

RD 112 4 Metallic-schwarz/Gold BxHxT in cm: 63,5 x 23,9 x 12,5 Gewicht: 7,7 kg



Die CD-Platte ist ein völlig neuer Tonträger mit vielfach verbesserten Eigenschaften: die Platte hat keine Rillen und der Spieler hat keine Nadel. Ein Laserstrahl tastet die Informationen von der kleinen Scheibe, Keinerlei mechanische Berührung, keine Laufgeräusche, keine Abnutzung - nur die reine Musik. Stille Stellen sind jetzt absolut lautlos und leise Stellen sind brillant und transparent.



Powerpack

Dieser Nickel-Cadmium-Batteriesatz macht den CD-Spieler unabhängig vom Netz. Wiedergabe über Stereo-Kopfhörer.

RW7214 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 12.7 x 4.2 x 18.7 Gewicht: 900 Gramm

Powerpack RZ 7214 Bx HxT in cm: 12.7 x 5.2 x 19.8 Gewicht: 700 Gramm

Mini-CD-Spieler RW 721 mit Powerpack RZ 7214



Mini-Compact-Disc-Spieler

Dieser CD-Spieler im Mini-Format beherrscht alle wichtigen Lauffunktionen und paßt zu allen HiFi- und Stereo-Anlagen. Mit dem praktischen Powerpack (Sonderzubehör) ist auch eine netzunabhängige CD-Platten-Wiedergabe über Stereo-Kopfhörer möglich.

Bedienung

Die Soft-Touch-Tasten sind übersichtlich angeordnet und steuern sämtliche Gerätefunktionen. Die Multifunktions-LCD-Anzeige gibt Informationen über Plattenlauf, Programm-Nummer und Spielzeit in Minuten und Sekunden.

Stereo mit allen Finessen.

Die rasante Entwicklung der Mikroelektronik macht's möglich: Tuner, Verstärker, dreifach Graphic-Equalizer, abnehmbare Zwei-Wege-Boxenpaare und gleich zwei Cassettendecks für perfekte Studioeffekte – die komplette Supertechnik ist jetzt mit einem Griff zur Hand.

Radiorecorder RM 877

Diese Stereoanlage empfängt Rundfunksendungen auf den drei Wellenbereichen UKW, KW und MW. Die klangstarken Zwei-Wege-Lautsprecher-Boxen können separat aufgestellt werden. So ist die Stereo-Basis beliebig zu verbreitern. Der Verstärker bringt 10 Watt Spitzenleistung bei Batterie- und Netzbetrieb. Der 3fach-Graphic-Equalizer macht eine perfekte Klangregelung möglich. Das Doppel-Cassettenlaufwerk bietet 2 Überspielmöglichkeiten von einer Cassette auf die andere. Mit dem High-Speed-Dubbing kann in doppelter Geschwindigkeit überspielt werden. Die Decks spielen Compact-Cassetten bis 90 Minuten mit Normal-(Fe₂O₃), Chromdioxid-(CrO2) und Metall-Band. Bei Aufnahmen aus dem MW-Bereich sorgt die Interferenz-Unterdrückung für reinen Klang. Und für eigene Aufnahmen ist ein Mikrofon bereits eingebaut.

RM 877 4 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 60,8 x 19,8 x 13,5 Gewicht: 3,8 kg



Zweitgeräte mit erstklassiger Technik. Radiorecorder RM 834 Auch bei mobilen Radiorecordern Vier Wellenbereiche: UKW, KW, für Batterie- und Netzbetrieb MW und LW. Feinabstimmung für müssen die Ansprüche nicht zu-UKW. Mit dem 3fach-Graphicrückgesteckt werden. Auch Equalizer läßt sich der Klang indivihier gibt es Stereogeräte mit duell regeln. Das Lautsprecherpaar Zwei-Cassetten-Laufwerken und mit je einem Breitband- und einem Zweiweg-Lautsprechern. Für welches Gerät die Entschei-Hochtonlautsprecher bringt die 8 Watt Spitzenleistung gut zur Geldung fällt, hängt von den Antung. Zwei Cassetten können sprüchen ab. In der Reihe dieser nacheinander abgespielt oder von Radiorecorder findet jeder, einer auf die andere überspielt was er sucht. werden. Dabei ist auch Schnellüberspielung möglich. Die Bandaussteuerung kann automatisch Radiorecorder RM 835 sein. Mikrofon ist eingebaut. Bereit für 3 Wellenbereiche: UKW, KW und MW. Vier Laut-RM 834 4 Schwarz/Gold sprecher (2 Breitband + 2 Piezo-BxHxT in cm: 46,5 x 13,0 x 11,0 Hochton) und eine Spitzenleistung Gewicht: 2,2 kg von 5,6 Watt sorgen für besten Sound. Zwei Cassetten können ohne Unterbrechung nacheinander abgespielt werden. High-Speed-Dubbing ermöglicht Bandkopieren mit hoher Laufgeschwindigkeit. Für alle Compact-Cassetten mit Normalhand. Eingebautes Mikrofon. RM 835 4 Schwarz/Gold BxHxTin cm: 50,0 x 15,0 x 10,0 Gewicht: 2,8 kg **RM834**

RM 835

Radiorecorder RM 831
Empfängt die Wellenbereiche
UKW und MW. Die Spitzenleistung
von 3,4 Watt kommt über die
beiden Breitbandlautsprecher. Der
3fach-Graphic-Equalizer macht
die Klangbildeinstellung individuell.
Bei Aufnahme wird das Band automatisch ausgesteuert. Die LED-

RM 831

und bei UKW-Stereo-Empfang.
RM 8314 Schwarz/Gold
BxHxT in cm: 38,0 x13,5 x 9,0
Gewicht: 1,68 kg

Anzeige spricht an bei Aufnahme

Radiorecorder RM 853
Ein Monogerät in neuem Design,
empfangsbereit für UKW und
MW. Ein Breitband-Lautsprecher
schafft guten Klang. Zu bespielen
mit Compact-Cassetten mit Normalband. Mikrofon ist eingebaut.
Spitzenleistung 1,3 Watt.

RM 853

RM 8534 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 31,2 x 14,0 x 7,6 Gewicht: 1,45 kg

Ein Gerät mit zwei Wellenbereichen: UKW und MW. 2 Breitbandlautsprecher machen die Spitzenleistung von 3 Watt hörbar. Die Wiedergabe

RM 833

Radiorecorder RM 833

wird von einem 3fach-Graphic-Equalizer feingesteuert. Das Doppelcassettenlaufwerk ermöglicht das Abspielen von 2 Cassetten hintereinander und das Überspielen von einer Cassette auf die andere. Mikrofon ist eingebaut.

RM 8334 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 48,5 x12,8 x 9,2 Gewicht: 2,2 kg

Weltempfänger für weltweiten Hörgenuß.

Mit Weltempfängern, die technisch besonders ausgestattet sind für präzisen KW-Empfang, können Radiosendungen weit über alle Grenzen gehört werden. Damit geht es auf akustische Weltreise oder man holt sich den vertrauten Heimatsender ins ferne Urlaubsland.



Weltempfänger RK 621 im Taschenformat

Klein und handlich, dennoch vielseitig und leistungsstark. Neben UKW, MW und LW können 7 Kurzwellen-Bereiche empfangen werden. Ein zusätzlicher \(\)Leckerbissend ist der UKW-Stereo-Empfang \(\)\"uber den mitgelieferten Kopfh\(\)\"orer. Stereo-Empfang wird angezeigt. Batteriebetrieb, mit externem Netzteil auch Netzanschlu\(\)\"m\(\)\"oglich.

RK 6214 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 16,2 x 8,7 x 2,8 Gewicht: 335 q





Weltempfänger RK 641

15 Wellenbereiche UKW, MW, LW und 12 Kurzwellenbereiche können empfangen werden. Zur Senderabstimmung stehen mehrere Funktionen zur Verfügung: die Frequenz kann direkt eingegeben werden. Der Sender-Suchlauf findet alle empfangenden Sender automatisch. Auf 9 Speicherplätzen können beliebige Sender aus allen EmpfangsBereichen fest programmiert werden. Außerdem kann natürlich auch manuell abgestimmt und korrigiert werden. 2,4 Watt Spitzenleistung machen auch entfernte Sender gut

hörbar. Hochwertige Technik mit PLL-Frequenz-Synthesizer-Abstimmung. RF-GAIN schwächt stark einfallende Sendersignale ab. Die Doppelsuper-Schaltung leistet höchste Spiegelfrequenzsicherheit. Die Senderfeldstärke wird von einer LED-Kette angezeigt. Zum Empfang von Einseitenband und unmodulierten Telegrafiesendern hat das BFO-Teil Taste und Einstellregler. Die Sperrtaste LOCK verhindert versehentliches Senderverstellen. Zur Ferritantenne für MW und LW sowie der Teleskopantenne für UKW und KW kommt noch eine schaltbare

hörbar. Hochwertige Technik mit PLL-Frequenz-Synthesizer-Abstimmung. RF-GAIN schwächt stark einfallende Sendersignale ab. Die Doppelsuper-Schaltung leistet höchste Spiegelfrequenzsicherheit. Die Senderfeldstärke wird von einer LED-Kette angezeigt 7 um Empfang von Ein-

> RK 6414 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 29,2 x16,0 x 6,0 Gewicht: 1,7 kg

Musik gehört einfach dazu.





In der U-Bahn, beim Joggen oder Segeln – bei der Arbeit oder in der Pause, unterwegs oder zu Hause... überall sorgen diese Minis für freundliche Musikbegleitung. Mit Radio oder Cassette oder bei den RM-Geräten auch mit beidem.

Mini-Stereo-Cassettenrecorder mit Radio RM 838

Beste Klangqualität mit Stereo-Kopfhörer. Aufnahme von UKW-Sendungen in Stereo-Qualität und MW in Mono. Geeignet für Compact-Cassetten mit Normalband bis C 90. 3fach Graphic-Equalizer für individuelle Klangbildwahl. Eingebautes Mikrofon für eigene Aufnahmen.

RM 838 4 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 12,6 x 9,0 x 4,0 Gewicht: 320 Gramm

Mini-Stereo-Cassettenspieler mit Radio RM 825

Spielt alle Compact-Cassetten mit Normalband und empfängt UKW und MW. Mit 3fach-Graphic-Equalizer wird der Klang individuell geregelt.

RM 825 4 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 8,6 x 13,8 x 3,8 Gewicht: 300 Gramm

Mini-Stereo-Cassettenspieler RC 825

Dieses Gerät spielt alle Compact-Cassetten mit Normalband ab. Der 3fach-Graphic-Equalizer macht optimale Klanganpassung möglich.

RC 825 4 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 8,6 x 12,0 x 3,5 Gewicht: 225 Gramm





Mini-Cassettenrecorder RC 608

Hervorragend geeignet für Reportage, Diktat und Musik. Stets einsatzbereit mit aufladbaren NiCd-Zellen. Kombiniertes Netz-/Ladegerät gehört dazu. Für alle Compact-Cassetten mit Normalband. Bestens geeignet zum Diktieren mit Review- und Cue-Taste. Mikrofon ist eingebaut.

RC 608 4 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 9,0 x12,8 x 3,7 Gewicht: 270 Gramm

RC 608



Hohe Wiedergabequalität über Breitbandlautsprecher. Handliche flache Bauform. Zwei Wellenbereiche: UKW und MW. Kurzhubtasten für UKW, MW und AUS. Sender-Abstimmung wird über LED angezeigt. Teleskopantenne für UKW, Ferritantenne für MW. Betrieb mit 3 Mignon-Batterien, mit externem Netzteil auch Netzbetrieb. RK 615 4 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 16,4 x10,0 x3,8 Gewicht: 380 Gramm

Reisesuper RK 620

Ein handlich flaches Gerät mit brillanter Klangwiedergabequalität über Breitband-Lautsprecher mit 7,5 cm ϕ – mit Kopfhörer sogar Stereo.

Empfängt 4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW und LW. Teleskopantenne und Ferritantenne sorgen für besten Empfang. Betrieb mit 4 Mignon-Batterien oder mit externem Netzteil.

RK 620 4 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 17,5 x 10,0 x 3,8 Gewicht: 500 Gramm



4:

Die fröhlichen Radiowecker.



Musik kann nicht nur unterhalten - sie kann auch fröhlich wekken, freundlich an Termine erinnern oder auch angenehm in den Schlaf begleiten. Für solch unterschiedliche Aufgaben hat Siemens diese verschiedenen Geräte: für den Schreibtisch, für die Werkstatt, die Küche oder für den Nachttisch.

Uhrenradio mit Schwarz/weiß-Fernsehgerät RF106

Dieses neue Gerät hat die Wellenbereiche UKW und MW, das Fernsehteil VHF/UHF, Band I, III, IV/V. Die Abschaltautomatik kann bis zu 119 Minuten vorgewählt werden. Geweckt wird pünktlich mit dem Radioprogramm. Vor Uhrzeitverlust durch Stromausfall schützt eine Stützbatterie.

RF1064 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 22,0 x 12,0 x 17,0

Küchenradio RG 268

Das ist ein Uhrenradio, das nirgendwo herumsteht: in der Küche, in der Werkstatt, im Hausarbeitsraum... es hängt unter dem Oberschrank und bietet genaue Zeit und Unterhaltung. 8 UKW-Stationstasten machen die Wahl leicht. Für Terminerinnerungen läßt sich d Digitaluhr 24stundenweise nutzen - oder als Kurzzeitwecker bis zu 59 Minuten.

RG 268 7 Braup/Sandfarben BxHxT in cm; 30,5 x 5,2 x 12,0



Technische Daten und Sonderzubehör Seiten 46 - 51.



passen sich automatisch der Raumhelligkeit an. Eine Stützbatterie überbrückt etwaige Stromausfälle.

RG 2714 Schwarz/Gold RG 2715 Elfenbein/Gold BxHxT in cm: 11,5 x 11,5 x 11,5

sam ansteigenden Wecksignal.

Bei Radiobetrieb können Sie UKW

eine 24-Stunden-Weckautomatik

und Abschaltautomatik (Sleep) für

und MW empfangen. Das Gerät hat

Uhrenradio RG 275

Die 24-Stunden-Weckautomatik weckt sanft mit Summton oder mit Radiomusik auf UKW oder MW. Das Wecken wird bis zum endgültigen Abschalten alle 5 Minuten wiederholt. Die Abschaltautomatik hilft beim Einschlafen mit Musik und macht dann alles still. Gegen Stromausfall ist die Uhrzeit durch eine Stützbatterie gesichert.

RG 275 4 Schwarz/Gold BxHxT in cm: 20,0 x 5,0 x 12,0



Geräte-Information für Farbfernsehgeräte

Typ/Verkaufsbezeichnung		FS 939	FS 928	FS 937	FS 927	FV 936	FS 932	FS 931	FS 921	FS 922	FS 917	FC 922	FC 912	FC 708	FC 706	FC 711	FC 703
Abbildung Seite	multi')	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20
Geräteart		0	0	-	0	,	10	14	14			10	10	10	10	20	20
Fisch (T), Portable (P) / Digital. Technik	T/O	T/O	T/•	T/O	T/O	T/•	T/O	T/O	T/O	T/O	T/O	T/O	T/O	P/-	P/	P/-	P/-
Bildschirmgröße/Bildröhren-Type cm	70/FST	70/FST	83/FST	70/FST	63/FST	70/FST	70/FST	70/ST	63/ST	63/FST	55/FST	63/ST	55/FST	40/FST	37/N	42/N	37/N
Ablenkwinkel Grad	110°	110°	110°	110°	110°	110°	110°	110°	110°	110°	110°	110°	110°	90°	90°	90°	90°
Abmessungen	110	110			110	110		110	-	110	110		110	0.0		-	
Breite cm	64.3	64.3	57.4	79	73	79	79	79	73	73 .	50.9	65.2	59.4	38.5	37.4	49	46.3
Höhe cm	55,5	55.5	51,5	53.2	48.6	55.5	53.4	53.4	49.4	49.4	47.6	48.5	44	36	36.2	36.1	33.5
Tiefe über alles cm	47	47	43,4	46,3	42,8	48,6	48.6	48,6	46	43,6	46,1	43,6	45,9	39	36,9	40,1	37
Gewicht kg	41	41	31	40.5	32,5	39	38	38	36	36	28	34	28	15	13	16	13
Gebrauchseigenschaften			-	10,0	OL,O	-	00	00	00	-		-		10	10	10	10
Bereiche VHF, UHF und Kabel-TV										•		•		•	•	•	•
Ton .																	
Musikleistung W	2×20	2×20	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2×40	2×20	2×20	2×20	2×35	2×35	15	15	1.5	1,5	2	2
Anzahl der Lautsprecher/Boxen	4/-	4/-	4/-	2/-	2/-	4/2	4/	2/-	2/-	4/-	4/-	2/-	2/-	1/-	1/-	1/-	1/-
Hauptabstrahlungsrichtung:	-	-											-	-		-	-
vorn (v), seitlich (s), oben (o)	v/s	v/s	v/s	v	V	V	v	V	v	v	v/s	v	V	V	s	V	v
Ausstattung					-							1057					112
ProgrSpeicher mech. (m), elektron. (e)	е	6	0	0	6	8	0	8	0	0	0	0	0	9	0	0	е
ProgrSpeicherplätze / davon für AV	31/2	31/2	31/2	31/2	31/2	42/3	42/3	42/3	42/3	42/3	42/3	42/3	42/3	32/3	12/1	32/1	32/1
Anzeige/Bordbedienung																	
Digitale Programm-/Kanal-Anzeige	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/-	0/-	0/-	0/-
Bordbedienung für Bild, Ton	•	•	•	•			•	•		•	•		•	•	•	•	
Fernbedienung																	
ProgrSuchlauf/ProgrDirektwahl	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	-/•	-/-	-/•	-/•
Kanal-Suchlauf/Kanal-Direktwahl	-/-	-/-	-/-	-/-		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	-/-	-/-	-/-	-/-
Balance	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-			-	-
Getrennte Höhen-/Tiefenregler	•	•	•	•	•	•	•	•	•			-	- 110	-	-	-	-
Basisbreite/Raumklang	•	•	•	•	•	•	•	•	•			-	-	-	-	-84	-
2-Kanal-Ton/Kontrast	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	-/0	-/•	-/-	-/-	-/-	-/-
Farbstärke, Helligkeit, Lautstärke	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	n. Lautst.	•	
Anschlüsse für																	
Kopfhörer vorne (v), seitlich (s)	v/Stereo	v/Stereo	v/Stereo	v/Stereo	v/Stereo	v/Stereo	v/Stereo	v/Stereo	v/Stereo	v/Stereo	v/Stereo	v/Mone	v/Mono	v/Mono	v/Mono	v/Mono	s/Mon
Zusatzlautsprecher	Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Sterea	-		-	-	-	-
Tonband oder Verstärker, über																	
Euro-AV-Buchse (21polig)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Antenne (75 Ohm - koaxial)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Videorecorder über Antennenbuchse oder Euro-AV-Buchse (21polig)	0/0	0/0	●/●	0/0	0/0	0/0	●/●	0/0	●/●	⊕/⊕	●/●	0/0	0/0	0/0	0 /-	•/-	0/-
Antenne eingebaut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	•	•	•	•
Zusatzeinrichtungen					_												100
Weitere(s) Fernsehsystem(e)	multi- norm ¹)	•2)	• 2)	●2)	•2)	0	0	0	0	0	0	0	0	• 2)	• 2)	• 2)	• 2)
Für DBS ³) vorbereitet	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Bildschirmtext/externer Bildschirmtextdecoder	-/ FD 6332	-/ FD 6332	-/ FD 6332	-/ FD 6332	-/ FD 6332	O/ FD 6332	O/ FD 6332	O/ FD 6332	O/ FD 8332	O/ FD 6332	O/ FD 6332	O/ FD 6332	O/ FD 6332	-/ FD 6332	-/-	-/-	-/-
Videotext/ Bestellbezeichnung	O/ FZ 6105	PZ 6105	O/ FZ 6105	O/ FZ 6105	O/ FZ 6105	FD 4950		O/ FD 3950 FD 4952		O/ FD 3950 FD 4952		O/ FD 3950 FD 4952		O/ FZ 6102	-/-	-/-	-/-
Gehäuse					THE RES												
		1.0	Н	H	Н	H	H	Н	H	Н	H	H	H	K	K	K	K
Holz (H), Kunststoff (K)	H	H		in .								100		15			
	***	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220

Erläuterungen: ● = Ab Werk eingebaut O = Nachrüstbar

1) = Multinorm = Mehrnormen-Empfang ALL-B/G, PAL-I (GB-Ton), PAL-D (China-Ton) Sacam-B/G (DDR), Secam-L (FR), Decam-D.K. (OIRT) NTSC 3,58 MHz - Ton 4,5/5,5 MHz NTSC 4,43 MHz - Ton 5,5 MHz

2) = Secam-Ost-Decoder ab Werk eingebaut

3) = Direct Broadcasting Satellite (direktstrahlender Satellit)

Sonderzubehör Farbfernsehgeräte

Typ/Verkaufsbezeichnung	FS 939 multi	FS 939	FS 928	FS 937	FS 927	FV936	FS 932	FS 931	FS 921	FS 922	FS 917	FC 922	FC 912	FC 708	FC 706	FC 711	FC 703
Videotext-2-Seiten-Speicher (100-30) FD 3950	-	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	
Videotext-8-Seiten-Speicher (260-0) FZ 6105	0	•	0	0	0	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	_
Videotext-6-Seiten-Speicher + 2-Seiten-Bedienerführung (100–30) FD 4952		-	_	_	_	•	0	0	0	0	0	0	0		_	-	-
Secam-Ost-Decoder (100-30) FZ 3953	_	-	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	0	-			_
US- und BFBS-Ton (100–30) FZ 3971	multi- norm1)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	7	-	-
Satelliten-Konverter (in Vorbereitung)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Video-Center für Farbfernseh- gerät und Videorecorder FZ 2534	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_			_
Monitorcenter für Farbfernseh- gerät und Videorecorder FZ 2570	0	0	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_
Monitorcenter für Farbfernseh- gerät und Videorecorder FZ 2563			0")														
Erläuterungen:	• = Ab	Werk ein	ngebaut		O = Na	chrüstba	r	- = Na	chrüstun	g nicht n	nöglich		*) = In \	Vorbereit	ung		

Geräte-Information für Videorecorder

yp/Verkaufsbezeichnung		FM 489 HiFi-Stereo	FM 488 HiFi-Stereo	FM 468 HiFi-Stereo	FM 462 Mono	FM 484 Mono	FM 561 Mono
bbildung Seite		22	23	24	25	26	27
usstattung							
System		VHS	VHS	VHS	VHS	VHS	VHS
ernsehnorm					Secam-Ost		
Max. Spielzeit Vi bei Long-Play-Betrieb) A	ideobetrieb udiobetrieb	8 Std. m. E-240 8 Std. m. E-240	4 Std. m. E-240 8 Std. m. E-240	4 Std. m. E-240	4 Std. m. E-240	4 Std. m. E-240	4 Std. m. E-240
/ideo-Cassettenteil		Front-Loading	Front-Loading	Front-Loading	Front-Loading	Front-Loading	Front-Loading
/ideo-/Tonköpfe (rotierend)		4/2	2/2	2/2	2	2	2
Dialog-Computer-Bedienteil/Display	Anzeige	●/●	0/0	-/•	-/•	•/•	-/•
Speicherbare Programme		40	40	32	32	39	32
	se/Zeitraum	10/365Tage	10/365Tage	8/21 Tage	4/14 Tage	4/365 Tage	4/14 Tage
/PS-Decoder (Video-Progr. System)		•	•	•	•	•	•
Sofortaufnahme		-	-	•	•	•	•
ernbedienung Infrarot (im Lieferumf	ang)	•	•	•	•	•	•
Tuner mit Sonderkanäle für Kabel-TV		•	•	•		•	•
Digital-Schaltuhr/quarzstabilisiert		0/0	0/0	0/0	•/-	•/-	•/-
Dauerbetrieb Aufnahme		•	•	-	-	0	-
Dauerbetrieb Wiedergabe			•	•	•	•	•
Autom. Rückspulung der Cassette		•	•	•	•	•	•
Kindersicherung		•	•	-		•	-
Every day-/every week-Schaltung		•/-	0/-	0/0	0/0	0/0	0/0
Wiedergabe-Kanal (einstellbar)				UHF, K 3	6 (K 3040)		
Testbildgenerator		•		•		-	•
Netzausfallsicherung für Uhr		0 1):	O 1)		-	-	-
Bild		≥3 MHz	≥3 MHz	≥3 MHz	≥3 MHz	≥3 MHz	≥3 MHz
Bildauflösung		(über Fernbg.)					-
Zeitlupe		• (uber remog.)	e/e	0/0	•/-	0/0	•/-
Standbild/Einzelbild-Fortschaltung			0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Bildsuchlauf vor-/rückwärts		0/0	(über Fernbg.)		-		
Bild-Ziellauf		•		•	•		•
Assemble-Schnitt		•	•	•			Contract of the last
Ton		10 1100011	40 4100011-	4011000 Hz	5010 000 Hz	5010 000 Hz	5010 000 H
Übertragungsbereich	Normalspur HiFi-Spur	4011 000 Hz 2020 000 Hz	4011 000 Hz 2020 000 Hz	2020000 Hz	- BU 10 000 Hz	-	_
Rauschunterdrückungs-System		•	•	-			-
Stereo-Zweiton-Aufnahme/Wiederg	jabe	•	•	•	-		-
Nachvertonung (Mikrofon)		•	-	-	-	-	
Anzeigen im Display/am Gerät							
Cassettentype		● 2)	0 2)	-	-	-	-
Spielzeit in Std. und Min.		●2)	0 2)	-	-	-	-
Elektronisches Bandzählwerk		•	• 10 10	•	•	•	•
Programmier-Reserve		•2)	0 2}	5	-	-	-
Datum		•	•	N-1-1-1	-	•	-
Uhrzeit		•	•	•	•	•	•
Programm		•	•	•	•	•	•
Kanal-Nummer		•	•		-	•	-
Start-Stop-Zeit		•	•	•	•	•	•
Speicherprogrammierung		•	•	•	•	•	•
Anschlüsse				COLUMN TO			
Antennen-Ein-/Ausgang³)	1000	•	•	•	•	•	•
Video-Anschluß: Euro-AV-Buchse	(21polig)	•	•	•	•	•	•
Ein-/Ausgang Aus		•	-	•	-	-	-
Mikrofon-Eingang		(Mono-Klinke	9) -	-	-	-	
			V, 50/60 Hz	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz	220V/50-60Ha	220 V/50 Hz
Motropoppupa		max. 43 Watt	max. 34 Watt	max. 30 Watt	max. 30 Watt	max. 24 Watt	max. 30 Wat
Netzspannung							
Leistungsaufnahme				FM 4688	FM 4628	FM 4848	FM 5618
		FM 4898 Metallic-	FM 4888 Metallic-	FM 4688 Schwarz/Gold	FM 4628 Schwarz/Gold	FM 4848 Metallic- Schwarz/Gold	Metallic-
Leistungsaufnahme		FM 4898	FM 4888			Metallic-	FM 5618 Metallic- Schwarz/Gol 42 x 9,9 x 36,



Sonderzubehör: Video-Center für Farbfernsehgerät und Videorecorder FZ 2534 (Metallic-Schwarz)



Sonderzubehör: Monitor-Center für Farbfernsehgerät und Videorecorder FZ 2570 für FS 938/939 FZ 2563 für FS 928 (in Vorbereitung)

Erläuterungen:

= Im Gerät vorhanden
 = Nachrüstbar

- = Nachrüstung nicht möglich

1) = Netzausfall bis zu 1 Jahr wird überbrückt
2) = Cassette mit Code-Aufkleber oder nach Eingabe

s) = Antenneneingang: Koaxialbuchse B, DIN 45 325, 75 Ω Antennenausgang: Koaxialstecker S, DIN 45 325, 75 Ω

Geräte-Information für HiFi- und Stereo-Systeme

Geräte-Information f	ür HiFi- und Stereo-Syst	eme
Tuner/CD-Spieler		RH 180
Wellenbereiche	UKW (MHz)	87,5-108
(PLL-Technik Sendersuchlauf)	MW (kHz)	531–1602
	LW (kHz)	153-360
Antenneneingänge	75 Ω koax.	UKW, MW, LW
Programmspeicher-Tasten		7
Eingangsempfindlichkeit (UKW)	Mono, 26 dB/40 kHz Hub (μV) <	1
	Stereo, 46 dB/40 kHz (µV) <	30
Trennschärfe, UKW, ±300 kHz (dB) >		75
Begrenzereinsatz bei – 3 dB (μV) <		
AM-Unterdrückung bei 40 kHz Hub (dB)		50
Pilottonunterdrückung (dB) >		19 kHz = 60, 38 kHz = 65
Übertragungsbereich ± 3 dB (Hz)		40-15.000
Anschluß (V =)		12 (von RV 180)
Compact-Disc-Spieler		
Kanāle		2 Kanāle rechts/links
Frequenzbereich (Hz)		20-20.000
Dynamikbereich (dB) <		90
Kanaltrennung bei 1 kHz (dB)		80
Klirrfaktor bei 1 kHz (%)		0,05
Abmessungen (BxHxT) in cm		42 x 7,4 x 27,5
Verstärker		RV 180
Ausgangsleistung	Sinus (W) (an 8 Q)	35
	Musik (W)	60
Klirrfaktor bei halber Sinusleistung, 1 kHz	(%)	0,1
Leistungsbandbreite bei 1% (Hz)		40-20.000
Frequenzgang ± 3 dB (Hz)		20-20.000
Eingangsempfindlichkeit	Tuner (mV/kΩ)	150/47
	TB bzw. Aux (dB)	150/47
1 <u></u>	Phono, magnet. (mV/kΩ)	2,5/47
Ausgänge		Lautsprecher A, B (8 Ohm), Kopfhörer
Netzanschluß (V/Hz)		220/50
Leistungsaufnahme max. (Wh)		210
Abmessungen (BxHxT) in cm		42 x 12,6 x 27,5
Graphic-Equalizer		RQ 180
5fach Graphic-Equalizer (+/-10%)		63 Hz, 250 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 12,5 kHz
Abmessungen (BxHxT) in cm		42×8,6×22,5
Cassettendeck		RC 180
Bandgeschwindigkeit (cm/s)		4,75
Gleichlaufschwankungen (%) ±		0,12
Übertragungsbereich	Eisenoxid (Fe ₂ O ₃) (Hz)	40-13.000
(Aufnahme/Wiedergabe)	Chromdioxid (CrO ₂) (Hz) Metal (Metafine) (Hz)	40-14.000 40-15.000
Geräuschspannungsabstand Dolby B (dB		60
Übersprechdämpfung (dB) >	bei 1 kHz	45
Eingangsempfindlichkeit (mV/kΩ)	Mikrofon	0.5/
Antrieb		geregelter Gleichstrommotor
Tonköpfe	Aufnahme-/Wiedergabekopf	Hard Permalloy
	Löschkopf	Ferrit
Anschluß (Volt=)		12 (von RV 180)
Abmessungen (BxHxT) in cm		42 x12,7 x 20,5
Plattenspieler		RW 180
Magnet-System		MM-707 K
Empfohlene Auflagekraft (mN) +/- 0,5		2,5
Übertragungsbereich (Hz)		20-18.000
Kanaltrennung (dB) bei 1 kHz		23
Antriebssystem (Plattenteller)		Belt Drive
Drehzahl (U/min)		33/45
Gleichlaufschwankungen (%) ±		0,15
Rumpel-Geräuschspannungsabstand (dE		60
Rumpel-Fremdspannungsabstand (dB) >		33
Plattenteller (Ø cm)		30
Anschluß (Volt =)		12 (von RV 180)
Abmessungen (B x H x T) in cm		42×11×36

Geräte-Information für HiFi- und Stereo-Systeme

Tuner-Teil		RS 348	RS 724
Vellenbereiche	UKW (MHz)	87,5-108	87,5-108
	MW (kHz)	155-1620	525-1608
	LW (kHz)	140-350	150-350
intenneneingang	75 Ohm koax.	UKW,MW,LW	UKW, MW, LW
erritantennen für AM		ja	Rahmenantenne
ingangsempfindlichkeit	Mono, 26 dB/40 kHz Hub (μV) <	1,0	1,5
UKW)	Stereo, 46 dB/40 kHz (μV) <	32	30
rennschärfe, UKW, ±300 kl	Hz (dB) >	59	60
ilottonunterdrückung (dB)		70	60
bertragungsbereich ±3 dB	(Hz)	15-15.000	40-15.000
/erstärker-Teil			
Ausgangsleistung	Sinus (W)	2×45	2×30
100901191111110	Musik (W)	2×90	2×45
eistungsbandbreite b.1% (F	(z)	20-100.000	26-60.000
remdspannungsabstand	Cassette (dB) >	68	56
ei Sinusausgangsleistung	Phono (dB)>	63	70
	TB 2 bzw. Aux. (dB) >	68	80
Klangregeinetzwerk	Höhen (dB) / Tiefen (dB)	4fach Graphic-Equalizer 100/500 Hz, 3,5/10 kHz	5fach Graphic-Equalizer 50/250 Hz, 1/4,5/15 kHz
Ausgänge		4 Ohm	8 Ohm
Cassetten-Teil			Electrical designation of the second
Abweichung von der Bandg	eschwindigkeit (%) ±	0,8	1
Gleichlaufschwankungen (9		0,14	0,15
Dbertragungsbereich Aufnahme/Wiedergabe)	Chromdioxid (CrO ₂) (Hz)	40-18.000	40-14.000
Geräuschspannungsabstan-	d ohne/mit Dolby (dB)	61/68	52/60
	d Otting time a day (Law)		
Plattenspieler (U-)		20-20,000	20-20.000
Übertragungsbereich (Hz) Kanaltrennung bei 1/10 kHz	(48)	20/-	23/-
Geräuschspannungsabstan		56	60
Antriebssystem	0 (00)>	Riemen	Riemen
Drehzahlabweichung (%) <		1,5	1,7
Magnetsystem		ja	ja
Abtastdiamant		ja	konisch
Plattentellergewicht kg / Plattentellergewic	attenteller of cm	-/30	0,4/29,5
Drehzahl U/min	attention p uni	331/5+45	331/3+45
Gesamtanlage		220/50	220/50
Netzanschluß (Volt/Hz)	A(h.)	240	120
Leistungsaufnahme max. (\ Abmessungen (BxHxT) in		43,0 x 90,0 x 43,0 mit Rack	33,0 x 20,6 x 25,0 ohne Plattenspieler
Lautsprecher-Box (Zubel	hör)	RL 3604 (4 Ohm)	
Musikbelastbarkeit (W)		90	45
Übertragungsbereich (Hz)		35-20.000	-
Ausstattung		3-Wege-System	2-Wege-Baßreflex-System
Abmessungen (BxHxT) in	cm	25 x 41 x 18,5	18 x 29,5 x 16,5
Compact-Disc-Spieler	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN		
Frequenzbereich (Hz)		5-20.000	
Dynamikbereich (dB)		88	
Kanaltrennung bei 1 kHz (d	(R)	85	
Klirrfaktor bei 1 kHz (dB)		0,001	
Gleichlaufschwankungen		nicht meßbar	
Aininitianianiitianiinaligoli			

Compact-Disc-Spieler

	RW 726	RW 721
Kanäle	2 Kanăle rechts/links	2 Kanāle rechts/links
Frequenzbereich (Hz)	20-20.000	20-20.000
Dynamikbereich (dB)	<90	<90
Kanaltrennung bei 1 kHz (dB)	90	80
Klirrfaktor bei 1 kHz (%)	0,05	0,01
Gleichlaufschwankungen	nicht meßbar	nicht meßbar
Ausgänge		
Verstärker (V/Ohm)	1,4/47 K	1,6/47 K
Netzanschluß (V/Hz)	220/50	220/50
Leistungsaufnahme (Wh)	15	10
Abmessungen (BxHxT) in cm	33×7,8×34	12,7 x 4,2 x 18,2
Gewicht (kg)	4.4	0.9

Cassettenrecorder/-spieler

	RC 608	RC 825
Spitzenleistung (W)	0,6	0,1
Eingebaute Mikrofone	1	-
Lautsprecher (Ø in cm)	5	
Übertragungsbereich (Hz)	400-4000	63-14.000
Gleichlaufschwankungen (%) <	0,4	0,45
Geräuschspannungs- abstand (dB) >	30	50
Stromversorgung (V)		
Batterien (IEC)	2x NiCd-Zellen 1,5/Mignon R6	2×1,5 V Mignon R6
Außenbatterie/Netzteil	3,0 V/220 V-50 Hz	3,0 V/220 V-50 Hz
Gewicht in kg	0,270	0,225
Abmessungen B x H xT (cm)	9x12,8x3,7	8,6 x 12 x 3,5

Stereo-Radiorecorder mit Doppel-Cassette

		RD 112 mit CD-Spieler	RM 880	RM 877	RM 834	RM 835	RM 833
Wellenbereiche	UKW (MHz)	87,5-108	87,5-108	87,5-108	87,5-108	87,5-108	87,5-108
	KW (MHz)		6-18 (16-49 m)	6-18 (16-49 m)	6-18 (16-49 m)	6-18 (16-49 m)	-
	MW (kHz)	510-1605	530-1605	530-1605	525-1605	510-1605	510-1605
	LW (kHz)	-	150-280	150-270	150-280	-	
Spitzenleistung (W)		24	12	10	8	5,6	3
Eingebaute Mikrofone		2 (Anschluß - buchsen)	1	1	1	1	1
	Tiefton	2 x 12	2×12	2×12	2x9,2	2 x 10	2×10
Ø in cm)	Hochton	2	2 x Piezo	2 x Piezo	2 x Piezo	2 x Piezo	-
Übertragungsbereich Aufnahme/Wiedergal		125-8000	70-9000	125-8000	100-8000	125-6300	125-6300
Gleichlaufschwankun	gen (%)<	0,3	0,3	0,25	0,25	0,3	0,3
Geräuschspannungsa	bstand (dB) >	45	42	40	45	38	38
Stromversorgung (V/I	iz)	220/50	220/50	220/50-60	220/50	220/50	220/50
Batterien (IEC)		9 x 1,5 V Mono, R 20	6 x 1,5 V Mono, R20	6x1,5 V Mono, R20	5 x1,5 V Mono, R20	6 x 1,5 V Mono, R 20	6 x 1,5 V Baby, R14
Außenbatterie (V=)	2	13,5	-	-		-	-
Maße in cm:	Breite	63,5	61	60,8	46,5	50	48,5
	Höhe	23,9	21,9	19,8	13	15	12,8
	Tiefe	12,5	15	13,5	11	10	9,2
Gewicht in kg		7.7	4.5	3,8	2.7	2.8	2,2

Stereo-Cassettenspieler Stereo-Mono-Radiorecorder mit Radio Radiorecorder RM 831 RM 838 RM 825 RM 853 Wellenbereiche UKW (MHz) 87,5-108 87,5-108 87,5-108 87,5-108 KW (MHz) MW (kHz) 525-1605 525-1605 525-1605 510-1605 LW (kHz) Spitzenleistung (W) Eingebaute Mikrofone Lautsprecher (Ø in cm) Tiefton 2×8 7,5 Hochton Übertragungsbereich (Hz) Aufnahme/Wiedergabe 125-6300 65-14.000 63-14.000 125-6300 Gleichlaufschwankungen (%) < 0,3 0,35 0,45 0.4 Geräuschspannungsabstand (d8) > 30 40 50 32 220/50 Stromversorgung (V/Hz) 220/50 2x1,5V Mignon, R6 2x1,5V Mignon, R6 2x1,2V Ni-Cd-Akku-Zellen 4 x 1,5 V Baby, R14 Batterien (IEC) 4 x 1,5 V Baby, R14 4,5 V = Netzteil 4,5 V = Ni-Cd-Akku-Ladung Außenbatterie (V=) 3V = Netzteil Maße in cm Breite 38 12,6 8,6 31,2 13,5 13,8 Höhe 14

0,300

1.45

Reisesuper

Weltempfänger

		RK 615	RK 620	RK 641	RK 621
Vellenbereiche	UKW (MHz)	87,5 -108	87,5-108	87,5-108	87,5 -108
	KW (MHz)		5.80–7.5 (41–49-m-Band)	SW1 2,30-2,50 (120-m-Band) SW2 3,20-3,40 (90-m-Band) SW3 3,90-4,00 (76-m-Band) SW4 4,75-5,08 (60-m-Band) SW6 5,80-8,20 (49-m-Band) SW6 7,10-7,50 (41-m-Band) SW7 9,50-9,90 (31-m-Band) SW8 11,56-12,05 (25-m-Band) SW9 15,10-15,60 (19-m-Band) SW10 17,55-17,90 (16-m-Band) SW11 21,45-21,85 (13-m-Band) SW11 21,45-21,85 (13-m-Band) SW12 25,60-26,10 (11-m-Band)	SW 1 5,80 - 6,25 (49-m-Band SW 2 7,00 - 7,55 (41-m-Band SW 3 9,45 - 9,90 (31-m-Band SW 4 11,60 - 12,05 (25-m-Band SW 5 15,00 - 15,60 (19-m-Band SW 5 15,00 - 15,60 (19-m-Band SW 7 21,45 - 18),0 (14-m-Band SW 7 21,45 - 21,90 (13-m-Band SW 7 21,45 -
	MW (kHz)	522-1620	522-1620	520-1620	520-1620
	LW (kHz)		150-281	150-281	150-281
	AM (kHz)			150-28,100	a a
Spitzenleistung (W)	Marie (serie)	0,75	1	2,4	0,30
Lautsprecher (Ø in cm)		7.5	7,5	10	7,5
Batterien	(IEC)	3x1,5 V Mignon, R6	4 x 1,5 V Mignon, R 6	6 x 1,5 V Mono, R 20 2 x 1,5 V Mignon, R 6	3x1,5 V Mignon, R6
Anschlußbuchse für N	etzteil	4.5 V=	6 V=/300 mA	9V=/400mA	4,5 V=
Maße in cm (BxHxT)	0621011	16,4×10×3,8	17,5 x 10 x 3,8	29,2×16×6	16,2 x 8,7 x 2,8
Gewicht in kg		0.380	0.400	1,7	0,335

Uhrenradio mit Fernsehgerät

777		RF 106
Radio	UKW (MHz)	87,5-108
	MW (kHz)	520-1640
TV	VHF (Kanal)	2-12
	UHF (Kanai)	21-69
Bildschirmgröße (in cm) - Schwarz/Weiß		12
Spitzenleistung (W)		1,5
Stromversorgung (V~ 50 Hz)		220
Batterie-Anschluß (V=)		12
Stützbatterie (V=) IEC 6F22		9
Lautsprecher (Ø in cm)		Total Control of the
Zeitanzeige		LED
Gewicht in kg		2,1
Maße in cm (B×H×T)		22×12×17
) V~ 50 Hz) (V=) EC 6 F22 cm)	MW (kHz) TV VHF (Kanal) UHF (Kanal) s cm) - Schwarz/Weiß) V~ 50 Hz) V/=) EC 6 F2 2 cm)

Uhren- und Küchenradios

		RG 287 (mit Cassetten- recorder)	RG 275	RG 271	RG 277	RG 268
Wellenbereiche	UKW (MHz)	87.5 -108	87.5 -108	87,5-108	87,5-108	87,5-108
	MW (kHz)	525-1640	525-1640	525-1630	525-1640	
Spitzenleistung (W)	INTO TATION	1	1	1,3	0,70	3
autsprecher (Ø in cr	n)	7	7.5	7,5	7	7
Stromversorgung (V		220	220	220	220	220
Stützbatterie (V=) IE		9	9	9	1,5 V Mignon, R 6	-
eitanzeige	00122	LED (grün)	LED (rot)	LED (rot/grün)	Analog-Quarz-Uhr	LED (grün)
Gewicht in kg		1.3	0.7	0,75	0,67	0,9
Maße in cm (BxHxT)	27.5 x 11 x 9.5	20×5×12	11,5 x 11,5 x 11,5	16 x 9 x 9	30,5 x 5,2 x 12

Lautsprecherboxen

	RL 360	RL 523	RL 521	RL 402	RL 134
Erfüllt DIN 45 500		•	•	•	•
	90	75	75	75	55
Musikbelastbarkeit (W)	50	50	50	50	35
Nennbelastbarkeit (W)	35-20.000	50-25.000	50-20.000	50-20.000	47-20.000
Übertragungsbereich (Hz)	1500/8500	2500	1400/12.000	1400/12.000	3700
Übergangsfrequenz (Hz)	1500/8500	2500	3	3	2
Lautsprecher-System (Anzahl)	3	3	15.5	15,5	15
Tiefton (cm)	16	2 x 10		10	3.7
Mittelton-Kalotte (cm)	10		10 (Konus)	10	0,7
Hochton-Kalotte (cm)	5,7	2	6 (Konus)	0	0
Impedanz (Ω)	8	8	8	8	8
Pegelregier	-	-	-	-	-
Volumen (Liter)	35	13,2	17	17	18
Gewicht (kg netto) ca.	5.5	5,4	4,9	4,5	5
Abmessungen B x H x T (cm)	25 x 41 x 18,5	44 x 10,6 x 29,5	23,5 x 33,5 x 21,5	21×29,5×27,5	25 x 41 x 18,5

Gewicht in kg

1,680

0,320

Immer für Sie da: Der Kundendienst.

Ganz in Ihrer Nähe

Gemeinsam mit dem Fachhandel gibt es in der Bundesrepublik Deutschland einschl. Berlin (West) 1350 Kundendienststellen und Fachbetriebe mit Service-Werkstätten.

Service in Ihrem Haushalt

Gut geschulte Techniker kommen zu Ihnen ins Haus, um einen Defekt an Ihrem Siemens-Gerät an Ort und Stelle zu beheben. Kleinere Geräte werden in den Kundendienststellen und Service-Werkstätten repariert.

Ersatzteile noch in 10 Jahren Alle funktionswichtigen Teile für Siemens-Geräte sind 10 Jahre vorrätig.

Unstimmigkeiten schnell geregelt

Wo Menschen miteinander zu tun haben, kann es Meinungsverschiedenheiten geben.

Für strittige Reklamationen gibt es bei Siemens eine Schiedsstelle, an die Sie sich ggf. als Kunde wenden können.



